#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### ) (1881 - 1881) D CHAIN (1881 - 1881) (1881 - 1881) DE CHAIN (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881)

#### (43) 国際公開日 2004年10月14日(14.10.2004)

PCT

#### (10) 国際公開番号 WO 2004/088111 A1

(51) 国際特許分類7:

F02D 41/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004429

(22) 国際出願日:

2004年3月29日(29.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-92447

2003年3月28日(28.03.2003) JP

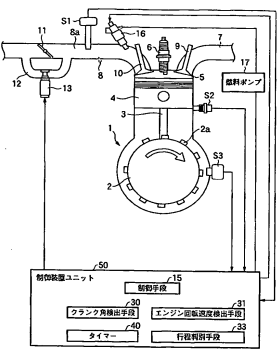
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ヤマハ発 動機株式会社 (YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒438-8501 静岡県 磐田市 新貝 2500番地 Shizuoka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 峰 康孝 (MINE, Yasutaka) [JP/JP]; 〒438-8501 静岡県 磐田市

新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内 Shizuoka (JP).

- (74) 代理人: 内藤 照雄 ,外(NAITO,Teruo et al.); 〒107-6012 東京都港区 赤坂一丁目12番32号 アーク森 ビル12階 信栄特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

(54) Title: IDLING SPEED CONTROLLER OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE, INTERNAL COMBUSTION ENGINE CONTROLLER AND INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) 発明の名称: 内燃機関のアイドル回転数制御装置及び内燃機関制御装置並びに内燃機関



- 17...FUEL PUMP 50...CONTROLLER UNIT
- 15...CONTROL MEANS
- 30...CRANK ANGLE DETECTING MEANS
- 31...ENGINE ROTATIONAL SPEED DETECTING MEANS
- 33...STROKE JUDGING MEANS

(57) Abstract: An idle speed controller of an internal combustion engine comprising an intake passage (8) for sucking air being fed to the combustion chamber of the internal combustion engine (1), a throttle valve (11) disposed in the intake passage (8) and controlling the volume of intake air, an auxiliary intake passage (12) allowing communication between the intake passage on the upstream side of the throttle valve (11) and the intake passage on the downstream side, and an opening/closing control valve (13) disposed in the auxiliary intake passage (12) and controlling the volume of idle intake air. Stabilized idle operation is ensured by providing a means S1 for detecting the intake pressure of the intake passage (8), a fuel supply means for controlling fuel supply to the combustion chamber at least based on the intake pressure, and a control means (15) for synchronizing a drive reference position where the control valve (13) is driven to be opened/closed with the intake pressure detection timing of the intake pressure detecting means S1.

(57) 要約: 内燃機関のアイドル回転数制御装置は、内燃機関 1の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路8と、この吸気 通路8に配置されて吸気量を制御するスロットル弁11と、こ のスロットル弁11に対して上流側の前記吸気通路と下流側の 前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路12と、この補助 吸気通路12に配置されてアイドル吸気畳を制御する開-閉型 の制御弁13とを備える。前記吸気通路8の吸気圧力を検出す る吸気圧力検出手段S1と、前記燃焼室に供給する燃料の供給 量が少なくとも前記吸気圧力に基づいて制御される燃料供給 手段と、前記制御弁13を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸 気圧力検出手段S1の吸気圧力検出タイミングと同期させる制 御手段15とを有することにより、安定したアイドル運転を可 能にする。

WO 2004/088111 A1

### WO 2004/088111 A1

THE REPORT OF THE PART OF THE

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

#### 明細書

内燃機関のアイドル回転数制御装置及び内燃機関制御装置並びに内燃機関

#### <技術分野>

この発明は、安定したアイドル運転を可能とする内燃機関のアイドル回転数制御装置及び内燃機関制御装置並びに内燃機関に関する。

#### <背景技術>

例えば、車両に搭載される内燃機関には、吸気通路のスロットル弁の下流側に開口し大気と連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路を介して内燃機関に供給される補助空気量(アイドル吸気量)を制御する制御弁と、補助空気量を含む全吸気量に応じた所定燃料量を内燃機関の燃焼室に供給する燃料供給手段とを備え、内燃機関の所定回転位置を検出し、この所定位置信号に同期して制御弁を開弁させるものがある(例えば、特許文献1参照)。

(特許文献1)特公昭63-60219号公報(第1~第7頁、第1図~第4図)

ところで、前記吸気通路のスロットル弁の下流側に配置された吸気圧力検出手段により 吸気通路の吸気圧力を検出し、前記燃料供給手段の燃料供給量を制御している内燃機関制 御装置では、吸気通路のスロットル弁の下流側に前記補助吸気通路を接続して開一閉型の 制御弁を用いた場合には、この制御弁の開閉動作による吸気圧力の変化で、定常状態であ るにも関わらず、加減速状態に移行したと誤判定され、アイドル回転数が不安定になって しまうことがある。

また、それらを回避するために加減速状態に移行したと判断する吸気圧力変化の閾値を 大きくすると、運転者が意図したスロットル弁の開に対するドラビリの悪化を招くことと なる。

また、吸気通路の吸気圧力を検出して内燃機関の行程を判別することにより行程判別センサを持たないシステムにおいては、同様の原因に基づき内燃機関の行程を判別できなくなるのを回避するため、行程判別成立回数条件を大きくすると、内燃機関の始動性を悪化させてしまう。

また、所定時間内での制御弁の開時間の比率を制御(デューティ制御)する場合には、 内燃機関の回転変動を考慮すると制御弁の開閉制御が複雑になり、計算負荷を増大させて しまう。

さらに、ユーザがアイドル回転数の設定を低く変更した場合、エンジン回転変動が大きくなり、安定したアイドル回転数制御ができなくなってしまうことがある。

この発明は、かかる実情に鑑みてなされたもので、安定したアイドル運転を可能にする 内燃機関のアイドル回転数制御装置及び内燃機関制御装置並びに内燃機関を提供すること を目的としている。

#### <発明の開示>

前記課題を解決し、かつ目的を達成するために、この発明は、以下のように構成した。 請求項1に記載の発明は、内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、こ の吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上 流側の前記吸気通路と下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助 吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関の アイドル回転数制御装置であって、前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段 と、前記燃焼室に供給する燃料の供給量が少なくとも前記吸気圧力に基づいて制御される 燃料供給手段と、前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気 圧力検出タイミングと同期させる制御手段と、を有する内燃機関のアイドル回転数制御装 置である。

尚、前記制御手段は、例えば内燃機関のクランク角の所定位置における吸気圧力より定常負荷を推定し、燃料供給手段の燃料供給量を決定する。又、前記制御手段が決定する燃料供給量は、次のサイクルの燃料供給量である。

この請求項1に記載の発明によれば、制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を、吸気圧力 検出手段の吸気圧力検出タイミングと同期させることで、前記吸気圧力検出手段が前記制 御弁の開閉動作による圧力変動を誤検出して燃料の供給量を安定して制御できなくなるの を防止でき、安定したアイドル回転が可能である。

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置において、前記制御手段は、前記制御弁を閉駆動するタイミングを前記駆動基準位置とし、前記制御弁が閉じている状態を管理することを特徴とする。

この請求項2に記載の発明によれば、請求項1の効果に加え、アイドル回転数が上昇した場合にはエンジン回転数を抑える方向に制御弁を制御し、アイドル回転数が低下した場合にはエンジン回転数を上げる方向に制御弁を制御するので、内燃機関の回転変動を抑えることができる。

請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の内燃機関のアイドル回転激制御装置において、前記制御手段は、1サイクル以上前の前記吸気圧力と現在の前記吸気圧力との差圧が前記制御弁の開閉状態に応じた閾値以上の時に、前記燃料の供給量を増加させることを特徴とする。

尚、前記制御手段は、例えば1サイクル以上前の吸気圧力と現在の吸気圧力とを比較して、加速状態を検出する。又、前記制御弁の開閉状態は、例えばエンジン回転数やスロット開度、所定時間内での制御弁の開時間の比率(デューティ)等により、推定若しくは検出することができる。

この請求項3に記載の発明によれば、請求項1の効果に加え、前記制御弁の開閉動作による吸気圧力の変化で、定常状態であるにも関わらず加速状態に移行したと誤判定され、 燃料の供給量が増加させられるのを防止でき、安定した燃料供給を行うことができる。

請求項4に記載の発明は、請求項3に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置において、前記閾値が、エンジン回転数を軸とする2次元テーブルによって設定されることを特徴とする。

この請求項4に記載の発明によれば、請求項3の効果に加え、前記閾値がエンジン回転数を軸とする2次元テーブルによって設定されるので、前記制御弁の開閉動作による吸気圧力の変動が大きい低いアイドル回転数でも、安定した燃料供給を行うことができる。

又、ユーザがアイドル回転数の設定を低く変更した場合においても、定常状態ではない と誤判定されることなく、安定したアイドル回転数制御ができる。

請求項5に記載の発明は、請求項3に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置において、前記制御手段が、非同期噴射で前記燃料の供給量を増加させることを特徴とする。

この請求項5に記載の発明によれば、請求項3の効果に加え、非同期噴射で燃料の供給量を増加させるので、素早く安定した燃料供給を行うことができる。

請求項6に記載の発明は、内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助

吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、少なくとも前記吸気圧力に基づいて前記内燃機関の行程を判別する行程判別手段と、前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミングと同期させる制御手段と、を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置である。

尚、前記制御手段は、例えば所定クランク角での吸気圧力の圧力差とクランク回転速度 の変化とにより、内燃機関の行程を判別する。

この請求項6に記載の発明によれば、制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を、吸気圧力 検出手段の吸気圧力検出タイミングと同期させることで、前記吸気圧力検出手段が前記制 御弁の開閉動作による圧力変動を誤検出して行程判別できなくなるのを防止でき、安定し たアイドル回転が可能である。

請求項7に記載の発明は、前記制御手段は、前記制御弁を閉駆動するタイミングを前記 駆動基準位置とし、前記制御弁が閉じている状態を管理することを特徴とする。

この請求項7に記載の発明によれば、請求項6の効果に加え、アイドル回転数が上昇した場合にはエンジン回転数を抑える方向に制御弁を制御し、アイドル回転数が低下した場合にはエンジン回転数を上げる方向に制御弁を制御するので、内燃機関の回転変動を抑えることができる。

請求項8に記載の発明は、内燃機関の供給する空気を燃焼室に吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記通気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、前記スロットル弁の下流側で前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、少なくとも前記吸気圧力に基づいて前記内燃機関の行程を判別する行程判別手段と、前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミングに同期させて前記制御弁を制御し、かつ前記行程判別手段の行程判別完了前後で前記内燃機関のクランク回転に対する前記駆動基準位置を変える制御手段と、を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置である。

この請求項8に記載の発明によれば、吸気通路の吸気圧力に基づいて内燃機関の行程を 判別している為に始動直後の内燃機関の行程が判別できない状態でも、吸気タイミングを

外すことなく前記駆動基準位置を同期させて燃焼室に吸気する吸気量を制御することができ、良好なエンジン始動性と安定したアイドル回転数制御を実現できる。

請求項9に記載の発明は、請求項8に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置において、前記制御手段は、前記行程判別手段の行程判別完了前では前記駆動基準位置がクランク1回転毎に1回、前記行程判別完了後では前記駆動基準位置がクランク2回転毎に1回となるように制御することを特徴とする。

この請求項9に記載の発明によれば、請求項8の効果に加え、行程判別が完了した後は 吸気タイミングと前記駆動基準位置を完全に同期させることで、ファーストアイドルデバ イスとしての効果をより高め、良好なエンジン始動性と安定したアイドル回転数制御を実 現できる。

請求項10に記載の発明は、内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、少なくとも前記吸気圧力に基づいて前記内燃機関の行程を判別する行程判別手段と、前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミングに同期させて前記制御弁を制御し、かつ前記行程判別手段の行程判別完了前は前記制御弁を開閉駆動させない制御手段と、を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置である。

この請求項10に記載の発明によれば、吸気通路の吸気圧力に基づいて内燃機関の行程を判別している為に始動直後の内燃機関の行程が判別し難い状態には、前記制御弁を開閉駆動させないことで、前記吸気圧力検出手段が前記制御弁の開閉動作による圧力変動を誤検出して行程判別できなくなるのを防止でき、良好なエンジン始動性と安定したアイドル回転数制御を実現できる。

請求項11に記載の発明は、内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開ー閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、前記燃焼室に供給する燃料の供給量が少なくとも前記吸気圧力に基づいて制御され

る燃料供給手段と、前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸 気圧力検出タイミングと同期させる制御手段と、を有する内燃機関のアイドル回転数制御 装置である。

この請求項11に記載の発明によれば、制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を、吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミングと同期させることで、前記吸気圧力検出手段が前記制御弁の開閉動作による圧力変動を誤検出して燃料の供給量を安定して制御できなくなったり行程判別できなくなったりするのを防止でき、安定したアイドル回転が可能である。

請求項12に記載の発明は、前記制御手段は、前記制御弁を閉駆動するタイミングを前 記駆動基準位置とし、前記制御弁が閉じている状態を管理することを特徴とする。

この請求項12に記載の発明によれば、請求項11の効果に加え、アイドル回転数が上昇した場合にはエンジン回転数を抑える方向に制御弁を制御し、アイドル回転数が低下した場合にはエンジン回転数を上げる方向に制御弁を制御するので、内燃機関の回転変動を抑えることができる。

請求項13に記載の発明は、上記請求項1乃至12のいずれかに記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置を備えた内燃機関である。

この請求項13に記載の発明によれば、回転変動が抑えられ、良好なエンジン始動性と 安定したアイドル回転数制御装置を備えた内燃機関を実現できる。

請求項14に記載の発明は、内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、 前記燃焼室に燃料を供給する燃料供給手段と、前記吸気通路に配置されて吸気量を制御す るスロットル弁と、このスロット弁の下流側で前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧 力検出手段とを備える内燃機関制御装置であって、前記燃料供給手段は、1サイクル以上 前の前記吸気圧力と現在の前記吸気圧力との差圧が前記内燃機関のエンジン回転数に応じ た関値以上の時に、前記燃料の供給量を増加させる内燃機関制御装置である。

この請求項14に記載の発明によれば、定常状態であるにも関わらず加速状態に移行したと誤判定され、燃料供給量が増加させられるのを防止でき、安定した燃料供給を行うことができる。

請求項15に記載の発明は、請求項14に記載の内燃機関制御装置において、前記閾値が、エンジン回転数を軸とする2次元テーブルによって設定されることを特徴とする。

この請求項15に記載の発明によれば、請求項14の効果に加え、前記閾値がエンジン 回転数を軸とする2次元テーブルによって設定されるので、回転変動が大きい、低いアイ

ドル回転数で誤って燃料供給量が増加させられることなく、安定した燃料供給を行うことができる。

又、ユーザがアイドル回転数の設定を低く変更した場合においても、定常状態ではない と誤判定されることなく、安定したアイドル回転数制御ができる。

請求項16に記載の発明は、請求項14に記載の内燃機関制御装置において、前記制御 手段は、非同期噴射で前記燃料の供給量を増加させることを特徴とする。

この請求項16に記載の発明によれば、請求項14に記載の効果に加え、非同期噴射で 燃料の供給量を増加させるので、素早く安定した燃料供給を行うことができる。

請求項17に記載の発明は、上記請求項14乃至16のいずれかに記載の内燃機関制御 装置を備えた内燃機関である。

この請求項17に記載の発明によれば、回転変動が抑えられ、良好なエンジン始動性と 安定したアイドル回転数制御を行う内燃機関制御装置を備えた内燃機関を実現できる。

#### <図面の簡単な説明>

- 図1は、内燃機関のアイドル回転数制御装置の全体を略示する構成図であり、
- 図2はクランク角と吸気圧力との関係を示す図であり、
- 図3はスロットル開度を変化させたクランク角と吸気圧力との関係を示す図であり、
- 図4は制御弁の開閉駆動状態を示す図であり、
- 図5はクランクパルスと行程を示す図であり、
- 図6はクランクパルス、行程判別、吸気圧力検出、制御弁駆動状態のタイミングを示す図であり、
- 図7は第1の実施形態に係るクランクパルス、行程判別、吸気圧力検出、制御弁駆動状態のタイミングを示す図であり、
  - 図8は第2の実施形態に係る制御弁の駆動基準位置のタイミングを示す図であり、
  - 図9は第3の実施形態に係る制御弁の駆動基準位置のタイミングを示す図であり、
- 図10は第4の実施形態に係る1サイクル前の吸気圧力と現在の吸気圧力との差圧の閾値を、エンジン回転数を軸とする2次元テーブルによって設定することを示す図であり、
  - 図11はクランプパルス割り込みフローを示す図であり、
  - 図12はタイマー割り込みフローを示す図であり、
  - 図13は内燃機関のアイドル回転数制御装置における制御のタイミングチャートである。

なお、図中の符号、1は内燃機関、2はクランク、8は吸気通路、11はスロットル弁、12は補助吸気通路、13は制御弁、15は制御手段、17は燃料供給手段、30はクランク角検出手段、31はエンジン回転速度検出手段、33は行程判別手段、S1は吸気圧力検出手段、S2はエンジン温度検出手段、S3はクランクパルス出力検出手段、50は制御装置ユニットである。

#### <発明を実施するための最良の形態>

以下、この発明に係る内燃機関のアイドル回転数制御装置の実施形態を図面に基づいて詳細に説明するが、この発明は、この実施形態に限定されない。また、この発明の実施形態は、発明の最も好ましい形態を示すものであり、この発明の用語はこれに限定されない。

図1は内燃機関のアイドル回転数制御装置の全体を略示する構成図、図2はクランク角と吸気圧力との関係を示す図、図3はスロットル開度を変化させたクランク角と吸気圧力との関係を示す図、図4は制御弁の開閉駆動状態を示す図、図5はクランクパルスと行程を示す図、図6はクランクパルス、行程判別、吸気圧力検出、制御弁駆動状態のタイミングを示す図である。

この実施形態の内燃機関1は、単気筒の内燃機関を示すが、多気筒の内燃機関にも適用できる。この内燃機関1は、クランク2がコンロッド3を介してピストン4と連結され、ピストン4の往復動によってクランクが矢印方向に回転する。内燃機関1には、燃焼室5に臨むように点火プラグ6が設けられ、この燃焼室5には、排気通路7と吸気通路8が開口している。排気通路7の開口は、排気弁9により開閉され、吸気通路8の開口は、吸気弁10により開閉され、この排気弁9と吸気弁10の開閉はクランク2の回転に同期して行なわれる。

吸気通路8の途中にはスロットル弁11が配置され、このスロットル弁11は燃焼室5に供給する空気を吸気する吸気量を制御する。吸気通路8には、スロットル弁11をバイパスして上流側と下流側に連通する補助吸気通路12が設けられ、この補助吸気通路12にはアイドル吸気量を調整する開一閉型の制御弁13が備えられている。

吸気圧力は、図2に示すように、吸気弁10が開いた直後の吸気圧力が高く、ピストン4が下降すると吸気圧力が低下し、吸気弁10が閉じると吸気圧力が上昇する。そして、クランク番号が「0」のときが圧縮上死点である。

この吸気圧力は、図3に示すように、スロットル開度によって変化する。即ち、スロットル開度が大きくなるに従い、吸気弁10が開くときの吸気圧力の低下が小さくなっている。クランク角が「0」のときが圧縮上死点である。

本実施形態の制御弁13は、ソレノイドバルブで構成され、制御装置ユニット50に備 えられる制御手段15により制御されて補助吸気通路12を開一閉する。

この制御手段15は、CPU、RAM、ROM等で構成され、図4に示すように制御弁13を閉駆動するタイミングを駆動基準位置とし、前記制御弁13が閉じている時間を管理することで、所定時間内での制御弁13の開時間の比率を制御(デューティ制御)して制御弁13を開閉駆動する。そして、この駆動基準位置及び制御弁閉時間を設定することによって、アイドル吸気量が調整される。

前記吸気通路8には、スロットル弁11及び補助吸気通路12の連通部より下流側に、 燃料噴射弁16が設けられている。この燃料噴射弁16は、燃料ポンプ17等と伴に燃料 供給手段を構成しており、電気的に接続された制御手段15によって燃料噴射量が制御さ れる。

また、吸気通路8には、スロットル弁11及び補助吸気通路12の連通部より下流側に、 吸気圧力検出手段S1が設けられている。この吸気圧力検出手段S1は、補助吸気通路1 2の下流側で吸気通路8の吸気圧力を検出し、この検出した吸気圧力情報を制御手段15 に送る。

制御手段15は、内燃機関1のクランク角の所定位置における吸気圧力より定常負荷を推定し、燃料供給手段の燃料供給量を決定するので、吸気圧力に基づいて高精度の燃料供給を行なうことができる。尚、前記制御手段15が決定する燃料供給量は、次のサイクルの燃料供給量である。

吸気通路8と補助吸気通路12とを合流して、内燃機関1の単一の燃焼室5に連通することで、高精度の燃料供給を行なうことができる。また、吸気通路8と補助吸気通路12とを合流した合流部8aの下流側に吸気圧力検出手段S1を配置して吸気圧力検出を行なうことで、吸気圧力に基づいて高精度の燃料供給を行なうことができる。

また、内燃機関1には、エンジン温度検出手段S2が設けられている。このエンジン温度検出手段S2は、エンジン温度を検出し、この検出したエンジン温度情報を制御手段15に送る。また、内燃機関1には、クランクパルス出力手段S3が設けられている。この

クランクパルス出力手段S3は、回転するクランク2の突起2aによってクランクパルスを出力し、このクランクパルスを制御手段15に送る。

また、制御装置ユニット50には、制御手段15の他に、クランク角検出手段30、エンジン回転速度検出手段31、行程判別手段33等が備えられている。クランク角検出手段30は、クランクパルス出力手段S3によって生じるクランクパルスによりクランク2のクランク角を検出する。エンジン回転速度検出手段31は、クランクパルス出力手段S3によって生じるクランクパルスによりエンジン回転速度を検出する。制御手段15は、吸気圧力とエンジン回転速度に基づき、燃料供給手段における燃料噴射弁16と燃料ポンプ17を駆動して燃料供給量を制御する。

行程判別手段33による行程判別は、図5に示すように、クランク2の360度を12分割した位置に、1箇所の位置を除いて11個の突起2aを等間隔に設け、この突起2aよるクランクパルスにクランクパルス番号を付し、圧縮上死点のクランクパルス番号を「0」とした場合、このクランクパルス番号が「0」から「6」までが膨張行程、「6」から「12」まで排気行程、「12」から「18」までが吸気行程、「18」から「0」までが圧縮行程と判別される。

図6に示すように、内燃機関1の始動でクランキング開始されると、クランクパルスが 出力され、吸気圧力が高くなり、クランクパルスが出力されないときには吸気圧力が低下 し、このクランクパルスが出力されないタイミングで上死点判別が完了する。

そして、吸気圧力が上昇して爆発が行なわれ、クランクパルスが出力されないタイミングで爆発判別が完了する。この2回の繰り返しで行程の判別が完了し、この行程の判別が完了するまでは、駆動基準位置がクランク1回転毎に1回となるように制御され、行程の判別が完了後は前記駆動基準位置がクランク2回転毎に1回となるように制御される。

この発明の第1の実施形態は、図7に示すように構成される。

この第1の実施形態は、クランク2によって生じるクランクパルスによりクランク2のクランク角を検出するクランク角検出手段30と、補助吸気通路12の下流側で吸気通路8の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段S1と、クランクパルスと吸気圧力の変化とに基づき内燃機関1の行程を判別する行程判別手段33と、制御弁13を閉駆動するタイミングを駆動基準位置として該制御弁13が閉じている状態を管理して制御弁13を制御する制御手段15とを有する。制御手段15は、クランク角に基づき制御弁13を駆動するタイミングを吸気圧力検出のタイミングと同期させている。

即ち、図7において、内燃機関1の始動でクランキングが開始されると、クランクパルスが出力され、吸気圧力が高くなり、制御手段15は所定時間内での制御弁13の閉時間と開時間の比率を制御して制御弁13を開閉駆動し、補助吸気通路12を開く。このクランキングのクランク2の回転で吸気圧力が低下していき、クランクパルスが出力されないタイミングで上死点判別が完了し、このときの吸気圧力をP0とする。そして、吸気圧力が上昇して爆発が行なわれ、クランクパルスが出力されないタイミングで爆発判別が完了するので、このときの吸気圧力をP1とし、閉駆動するタイミングを駆動基準位置として吸気圧力検出タイミングと同期させられた制御弁13が補助吸気通路12を閉じる。

そして、爆発判別が完了後にクランクパルスが出力され、所定の制御弁閉時間が経過すると制御弁13の駆動状態が開とされて補助吸気通路12を開き、クランクパルスが出力されないタイミングでの吸気圧力をP2とし、吸気圧力検出タイミングと同期させられた制御弁13の駆動状態が閉とされて補助吸気通路12を閉じる。

次に、クランクパルスが出力され、吸気圧力が上昇して爆発が行なわれ、所定の制御弁 閉時間が経過すると制御弁13の駆動状態が開とされて補助吸気通路12を開き、クラン クパルスが出力されないタイミングでの吸気圧力がP3とされ、吸気圧力検出タイミング と同期させられた制御弁13の駆動状態が閉とされて補助吸気通路12を閉じる。

さらに、クランクパルスが出力されないタイミングで上死点判別が完了し、この時の吸 気圧力をP4とし、行程判別が完了する。

この行程判別が完了するまでは、制御弁13を閉駆動する駆動基準位置がクランク1回転毎に1回となるように制御され、爆発判別が完了して吸気圧力がP1のときに、吸気圧力検出タイミングと同期して閉駆動された制御弁13は補助吸気通路12を閉じる。この爆発判別が完了して吸気圧力がP1のときに、制御弁駆動状態が閉とされた時点を駆動基準位置として制御弁駆動状態がクランク1回転毎に1回となるように制御され、その後行程判別が完了するまで吸気圧力P2、P3が駆動基準位置となる。

行程の判別が完了すると、以後制御弁13を閉駆動する駆動基準位置がクランク2回転(1サイクル)毎に1回となるように制御され、吸気圧力P4、P5・・・に同期した駆動基準位置となる。

図6と比較すると、図7ではクランク角に基づき制御弁13を閉駆動するタイミングを、 吸気圧力検出のタイミングと同期させており、このように制御弁13を開閉駆動するタイ ミングを吸気圧力検出のタイミングと同期させることで、1サイクル前の同じクランクパ

ルスにおける吸気圧力の変動を小さく抑えることができ、制御弁13の開閉による吸気圧力変動を誤って検出することが防止され、より正確な定常負荷検出が可能になる。

このように、始動直後から吸入空気量を制御することにより内燃機関1のアイドル回転数を制御し、その際、制御弁13の開閉による吸気圧力の変化で、定常負荷状態にないと判断されることなくアイドル回転数を安定させて制御することができ、吸気通路8の吸気圧力を検出して内燃機関1の行程を判別することにより行程判別センサを持たないシステムにおいても誤ることなく行程を判別することができる。

本発明の第2の実施形態は、図8に示すように、構成される。

この実施形態は、クランク2によって生じるクランクパルスによりクランク2のクランク角を検出するクランク角検出手段30と、制御弁13とを有する。

制御手段15は、図8(a)に示すように、制御弁13を閉駆動するタイミングを駆動 基準位置とし、制御弁13が閉じている状態である制御弁閉時間を制御手段15に備えた。 タイマー40により管理する。

即ち、制御弁閉時間により管理し、図8(b)に示すように、エンジン回転上昇時には、制御弁13の制御弁閉時間におけるクランクパルス数の増加に応じて制御弁13の制御弁開時間を短くする。一方、図8(c)に示すように、エンジン回転低下時には、制御弁13の制御弁閉時間におけるクランクパルス数の減少に応じて制御弁13の開時間を長くする。

このように、制御弁13の制御弁閉時間におけるクランクパルス数の増加に応じて制御弁の開時間を短く、またクランクパルス数の減少に応じて制御弁の開時間を長くなるようにすることで、アイドル回転数が上昇した場合にはエンジン回転数を抑える方向に制御弁を制御し、アイドル回転数が低下した場合にはエンジン回転数を上げる方向に制御弁を制御するので、内燃機関の回転変動を抑えることができる。

尚、本発明の第2の実施形態においては、制御弁閉時間をタイマー40により時間管理 しているが、例えば、この制御弁閉時間をクランク2のクランク角により位置管理することもできる。

本発明の第3の実施形態は、図9に示すように、構成される。

この第3の実施形態は、クランクによって生じるクランクパルスによりクランクのクランク角を検出するクランク角検出手段30と、補助通路12の下流側で吸気通路8の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段S1と、クランクパルスと吸気圧力の変化とにより内燃

機関1の行程を判別する行程判別手段33と、制御弁13が閉駆動するタイミングを駆動 基準位置とし、制御弁13が閉じている状態を管理する制御手段15とを有する。

この制御手段15は、クランク角に基づき制御弁13を閉駆動するタイミングを駆動基準位置として行程判別完了タイミングと同期させ、かつ行程判別完了前後で内燃機関1のクランク回転に対する駆動基準位置を変える。

即ち、パターン1及びパターン4では、行程判別完了後に、制御弁13を閉駆動する駆動基準位置を変更しても、クランク番号が「18」から「0」まで制御弁13が閉じ、「1」から「18」までが開く、クランクの2回転を駆動基準位置として制御される。

ところで、パターン2及びパターン3では、行程判別完了後に、制御弁13を閉駆動する駆動基準位置を変更すると、クランク番号が「6」から「18」までが制御弁13を制御する時間となる。行程判別完了後、最初の吸気圧力を検出するクランク角になるまでに、クランク2が1回転以上する場合、クランク番号が「6」から「9」まで制御弁13を閉じ、「10」から「18」まで制御弁13が開き、駆動しない時間をなくしてクランク番号が「18」からパターン1及びパターン4と同じ開閉駆動をし、駆動基準位置変更時に制御弁13が駆動しない時間がないようにして安定したアイドル回転数制御を実現することができる。

また、この発明の第3の実施形態では、行程判別完了前後で駆動基準位置を変動させ、行程判別完了後、駆動基準位置を最初の所定クランク角に同期させて制御する。

即ち、パターン1及びパターン2では、行程判別完了前は制御弁13を閉駆動する駆動基準位置のクランク番号が「6」で制御弁13を閉じ、パターン3及びパターン4では、制御弁13を閉駆動する駆動基準位置のクランク番号が「18」で制御弁13を閉じ、クランク番号の「6」または「18」を基準に制御をしているが、行程判別完了後は、パターン1乃至パターン4のいずれでも、例えばクランク番号が「18」で制御弁13を閉じ、クランク番号の「18」を基準にして制御をしている。このように、行程判別完了前後で駆動基準位置を変動させ、行程判別完了後、制御弁13を閉駆動する駆動基準位置を最初の所定クランク角、この実施形態ではクランク番号が「18」に同期させて制御を行ない、より回転変動の少ない安定したアイドル回転数制御を実現することができる。

また、この発明の第3の実施形態では、行程判別完了前後で駆動基準位置を変動させ、 行程判別完了前は、制御弁13を全開に制御し、行程判別完了後は、内燃機関の運転状態 に応じて制御する。即ち、行程判別完了前は、制御弁13を全開に制御し、行程判別完了

後は、図8(b)に示すように、エンジン回転上昇時には、制御弁13の閉時間におけるクランクパルス数の増加に応じて制御弁13の閉時間を短くし、一方図8(c)に示すように、エンジン回転低下時には、制御弁13の閉時間におけるクランクパルス数の減少に応じて制御弁13の開時間を長くなるようにし、内燃機関の状態に応じて制御弁13を開閉駆動することで、より回転変動の少ない安定したアイドル回転数制御を実現することができる。

また、この発明の第3の実施形態では、行程判別完了前後で駆動基準位置を変動させ、 行程判別完了前は、図6に示すように、駆動基準位置がクランク2の1回転毎に1回、行 程判別完了後は、駆動基準位置がクランク2の2回転毎に1回となるように制御すること で、より回転変動の少ない安定したアイドル回転数制御を実現することができる。

又、行程判別が完了した後は吸気タイミングと駆動基準位置を完全に同期させることで、ファーストアイドルデバイスとしての効果をより高め、良好なエンジン始動性と安定したアイドル回転数制御を実現できる。

この発明の第4の実施形態は、図10に示すように、構成される。

この第4の実施の形態では、クランク2によって生じるクランクパルスによりエンジン回転速度を検出するエンジン回転速度検出手段31と、補助吸気通路12の下流側で吸気通路8の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段S1と、燃焼室5に燃料を供給する燃料供給手段とを有する。燃料供給手段は、燃料ポンプ17から燃料噴射弁16に燃料を送り、この燃料噴射弁16により燃料が燃焼室5に供給される。この燃料噴射弁16からの燃料の供給は吸気通路8を介して燃焼室5に供給しているがこれに限定されず、燃料噴射弁16から直接燃焼室5に供給するようにしてもよい。又、燃料供給手段は、電子制御キャブと燃料ポンプにより構成することもできる。

制御手段15は、吸気圧力とエンジン回転速度に基づき燃焼室5に供給される燃料供給量を制御し、この制御手段15は、エンジン回転速度の加減速状態判定に要す1サイクル前の吸気圧力と現在の吸気圧力との差圧の閾値を有する。このエンジン回転速度の加減速状態を判定するのに要する1サイクル前の吸気圧力と現在の吸気圧力との差圧の閾値を、図10に示すように、エンジン回転数を軸とする2次元テーブルによって設定する。

このエンジン回転数が小さい時には、1サイクル前の吸気圧力と現在の吸気圧力との差

圧の閾値を大きくし、エンジン回転数が大きくなると、閾値を順次小さくして、所定エンジン回転数になると、小きい閾値で一定にする。

このように、エンジン回転数が小さい時の加減速状態を判定するのに要する1サイクル前の吸気圧力と現在の吸気圧力との差圧の閾値を、エンジン回転数を軸とする2次元テープルによって設定することで、回転変動が大きい、低いアイドル回転数で誤って燃料供給量が増加させられることなく、安定した燃料供給を行うことができる。

また、ユーザがアイドル回転数を低く設定した場合においても、定常状態ではないと誤判定されることなく安定したアイドル回転数を保つことができる。

また、1サイクル前の吸気圧力と現在の吸気圧力との差圧の変化がエンジン回転数に応じた閾値以上の時には燃料供給量を増加させ、安定した燃料供給を行なうことができる。また、非同期噴射で燃料供給量を増加させ、安定した燃料供給を行なうことができる。

次に、内燃機関のアイドル回転数制御装置の制御を、図11及び図12のフローチャート及び図13のタイミングチャートに基づいて説明する。

図11はクランプパルス割り込みフローであり、内燃機関1の始動でクランキング開始 されると吸気圧力が高くなり、吸気圧力をAD変換して取り込む(Sa1)。

制御弁(ソレノイドバルブ)13の閉制御がスタートし(Sa2)、行程判別前か否かの 判断を行なう(Sa3)。

そして、行程判別前なら制御弁13の閉タイミングで(Sa4)、エンジン回転速度及びエンジン温度より1回転1回駆動基準位置での閉時間演算し(Sa5)、タイマー40をスタートさせ、制御弁13へ閉信号を出力する(Sa6)。

一方、行程判別後なら駆動基準位置は1回転に1回か否かの判断を行ない(Sa7)、制御弁13の閉タイミングで(Sa8)、エンジン回転速度及びエンジン温度より2回転1回駆動基準位置での閉時間演算し(Sa9)、タイマー40をスタートさせ、制御弁13へ閉信号を出力する(Sa6)。

図12はタイマー割り込みフローであり、制御弁13の開制御がスタートし(Sb1)、タイマーがストップすると、制御弁13へ開信号出力する(Sb2)。

図13のタイミングチャートでは、クランキング開始し、エンジン回転検出する。この クランキング開始のときの制御弁13は閉じており、上死点で開き、爆発判別が完了する まで開いており、所定時間内での制御弁13の開時間の比率(デューティ)は、100に

設定される。

爆発判別が完了すると、エンジン温度によるマップによってサーチされるF I D初期デューティで制御弁13をデューティ制御し、行程判別が完了するまで、エンジン温度によるマップによるF I Dデューティ減衰量/2ずつデューティを減衰させながら制御弁13をデューティ制御し、エンジン温度によるマップによってサーチされるF I Dデューティ減衰量でデューティ制御する。

減衰したデューティがFID目標デューティを下まわれると、エンジン温度によるマップによってFID目標デューティで制御弁13をデューティ制御し、FID駆動デューティ制御値(閉側)からは一定のデューティ制御を行ない、計算上のデューティが「0」になると制御弁13のデューティ制御を停止する。

この第1の実施形態乃至第4の実施形態は、それぞれ単独で内燃機関制御装置や内燃機関に適用でき、あるいはそれぞれのいずれかを組み合わせて適用できる。

#### <産業上の利用可能性>

この発明は、内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置される吸気量を制御するスロットル弁の下流側に連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置及び内燃機関制御装置並びに内燃機関に適用できる。

#### 請求の範囲

1. 内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、

前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、

前記燃焼室に供給する燃料の供給量が少なくとも前記吸気圧力に基づいて制御される燃料供給手段と、

前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミングと同期させる制御手段と、

を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置。

- 2. 前記制御手段は、前記制御弁を閉駆動するタイミングを前記駆動基準位置とし、前記 制御弁が閉じている状態を管理することを特徴とする請求項1に記載の内燃機関のアイド ル回転数制御装置。
- 3. 前記制御手段は、1サイクル以上前の前記吸気圧力と現在の前記吸気圧力との差圧が 前記制御弁の開閉状態に応じた閾値以上の時に、前記燃料の供給量を増加させることを特 徴とする請求項1に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置。
- 4. 前記閾値が、エンジン回転数を軸とする2次元テーブルによって設定されることを特徴とする請求項3に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置。
- 5. 前記制御手段が、非同期噴射で前記燃料の供給量を増加させることを特徴とする請求項3に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置。
- 6. 内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と

下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されて アイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装 置であって、

前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、

少なくとも前記吸気圧力に基づいて前記内燃機関の行程を判別する行程判別手段と、 前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミ ングと同期させる制御手段と、

を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置。

- 7. 前記制御手段は、前記制御弁を閉駆動するタイミングを前記駆動基準位置とし、前記 制御弁が閉じている状態を管理することを特徴とする請求項6に記載の内燃機関のアイド ル回転数制御装置。
- 8. 内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記通気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、

前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、

少なくとも前記吸気圧力に基づいて前記内燃機関の行程を判別する行程判別手段と、 前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミ ングに同期させて前記制御弁を制御し、かつ前記行程判別手段の行程判別完了前後で前記 内燃機関のクランク回転に対する前記駆動基準位置を変える制御手段と、 を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置。

9. 前記制御手段は、前記行程判別手段の行程判別完了前では前記駆動基準位置がクランク1回転毎に1回、前記行程判別完了後では前記駆動基準位置がクランク2回転毎に1回となるように制御することを特徴とする請求項8に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置。

10. 内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、

前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、

少なくとも前記吸気圧力に基づいて前記内燃機関の行程を判別する行程判別手段と、

前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミングに同期させて前記制御弁を制御し、かつ前記行程判別手段の行程判別完了前は前記制御弁を開閉駆動させない制御手段と、

を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置。

11. 内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、この吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、このスロットル弁に対して上流側の前記吸気通路と下流側の前記吸気通路を互いに連通する補助吸気通路と、この補助吸気通路に配置されてアイドル吸気量を制御する開一閉型の制御弁とを備える内燃機関のアイドル回転数制御装置であって、

前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段と、

前記燃焼室に供給する燃料の供給量が少なくとも前記吸気圧力に基づいて制御される燃料供給手段と、

前記制御弁を開閉駆動する駆動基準位置を前記吸気圧力検出手段の吸気圧力検出タイミングと同期させる制御手段と、

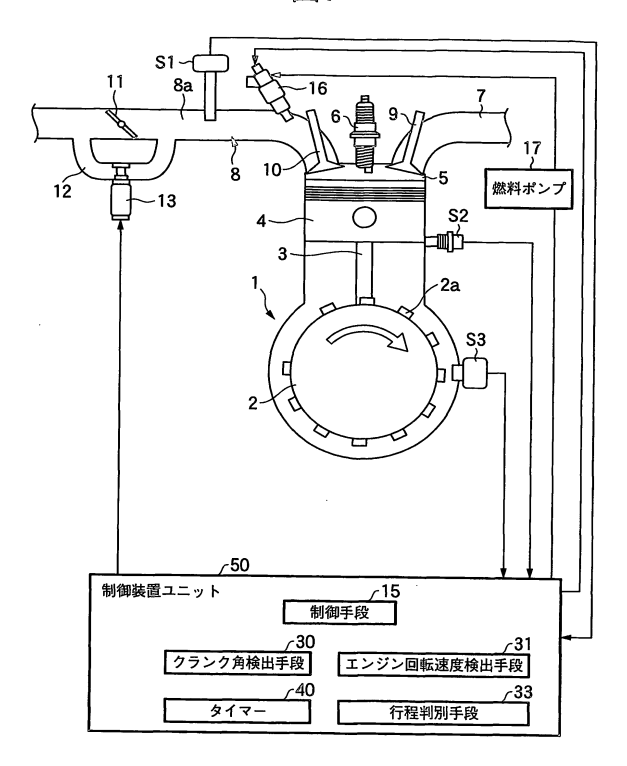
を有する内燃機関のアイドル回転数制御装置。

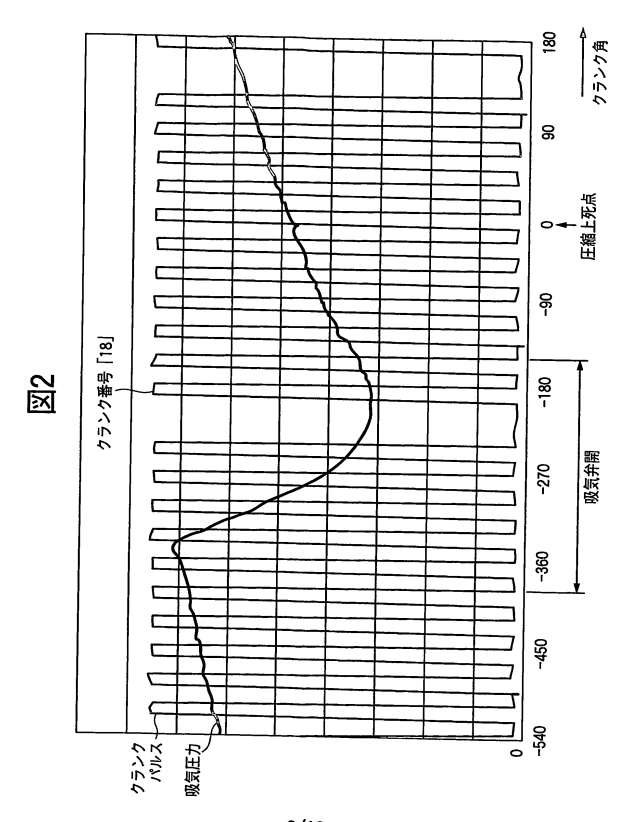
- 12. 前記制御手段は、前記制御弁を閉駆動するタイミングを前記駆動基準位置とし、前記制御弁が閉じている状態を管理することを特徴とする請求項11に記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置。
- 13. 上記請求項1乃至12のいずれかに記載の内燃機関のアイドル回転数制御装置を備 えた内燃機関。

14. 内燃機関の燃焼室に供給する空気を吸気する吸気通路と、前記燃焼室に燃料を供給する燃料供給手段と、前記吸気通路に配置されて吸気量を制御するスロットル弁と、前記吸気通路の吸気圧力を検出する吸気圧力検出手段とを備える内燃機関制御装置であって、前記燃料供給手段は、1サイクル以上前の前記吸気圧力と現在の前記吸気圧力との差圧が前記内燃機関のエンジン回転数に応じた関値以上の時に、前記燃料の供給量を増加させる内燃機関制御装置。

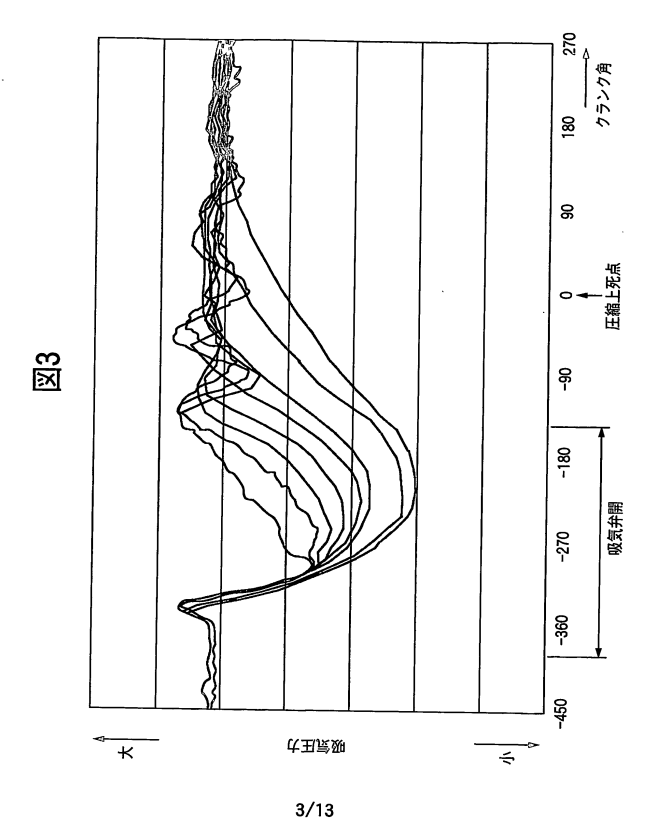
- 15. 前記閾値が、エンジン回転数を軸とする2次元テーブルによって設定されることを 特徴とする請求項14に記載の内燃機関制御装置。
- 16. 前記制御手段は、非同期噴射で前記燃料の供給量を増加させることを特徴とする請求項14に記載の内燃機関制御装置。
- 17. 上記請求項14乃至16のいずれかに記載の内燃機関制御装置を備えた内燃機関。

# 図1

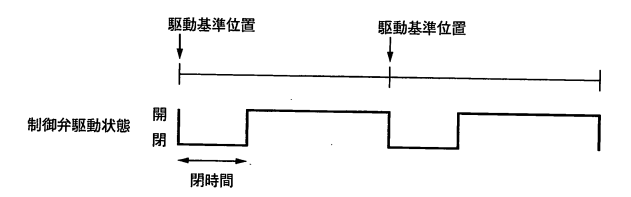


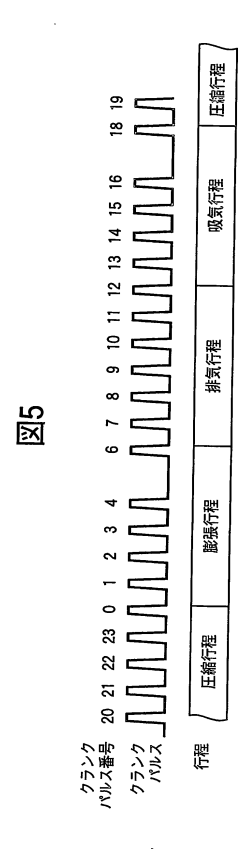


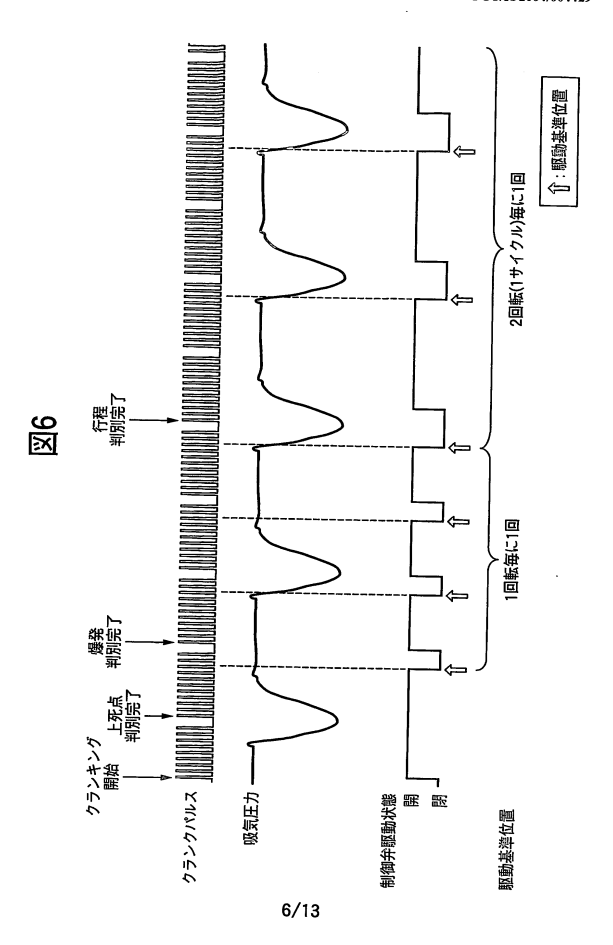
2/13

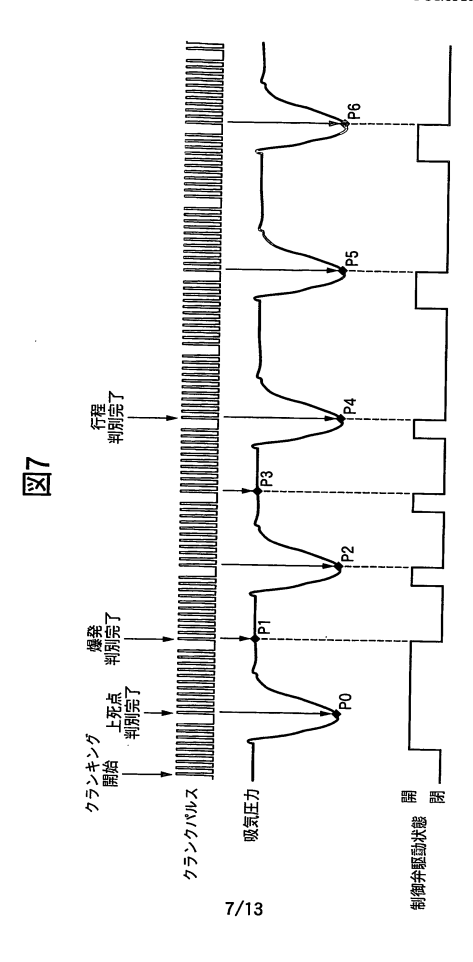


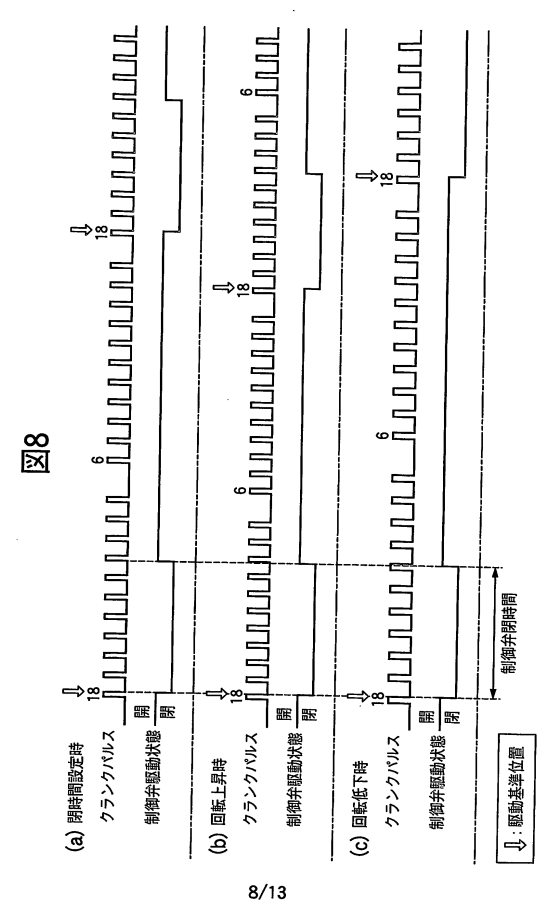
# 図4

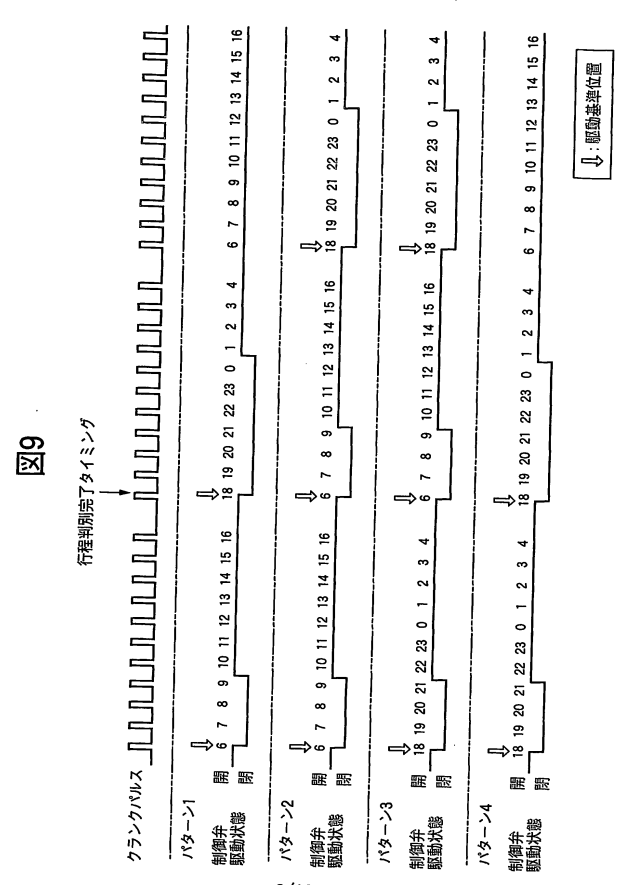


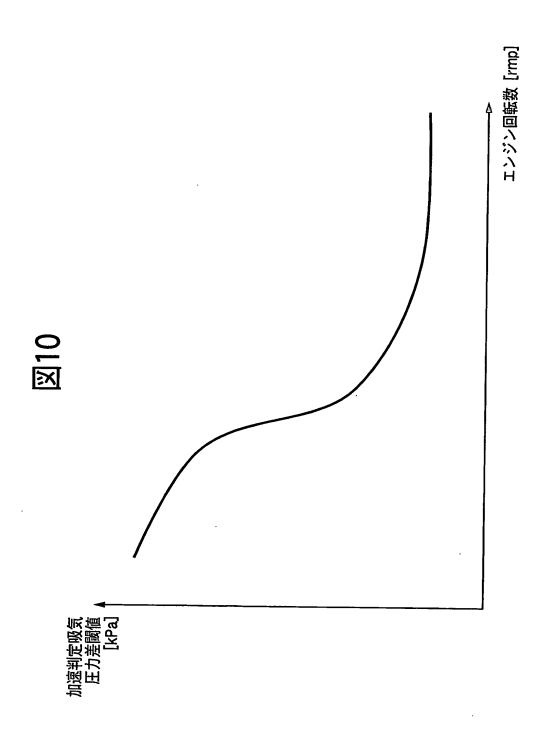




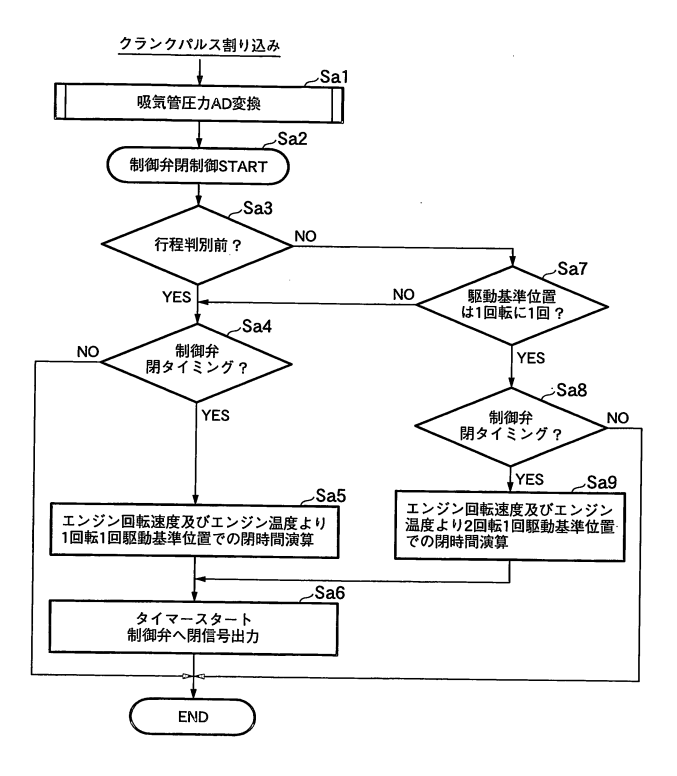




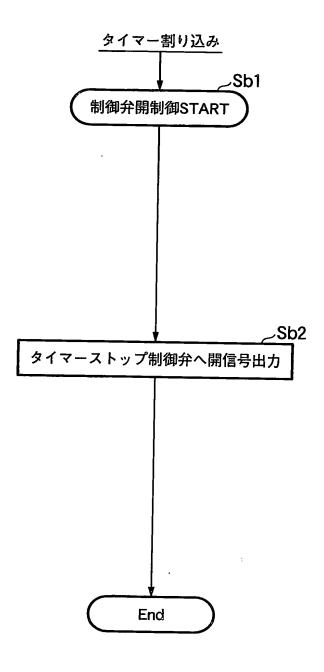


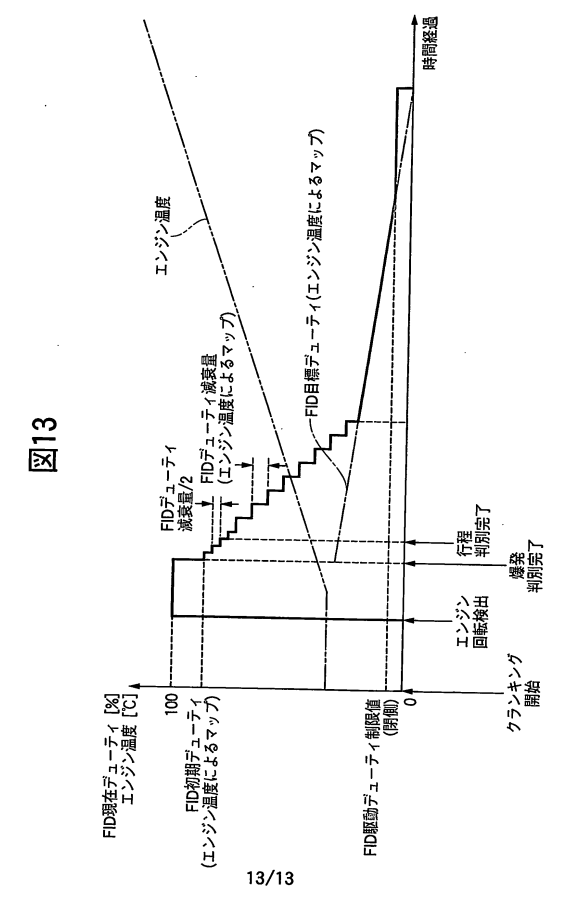


## 図11



## **2**12





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004429

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER	FCI/UP	2004/004429			
Int.Cl <sup>7</sup> F02D41/08						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SI	EARCHED					
Minimum docu	mentation searched (classification system followed by	classification symbols)				
Int.C1	<sup>7</sup> F02D41/08					
Documentation	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
	1322-199h 11TSIWO Shinan Torola, Vohe 1					
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 T	oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2004 1994-2004			
Electronic data	pase consulted during the international search (name of					
		i data base and, where practicable, search to	erms used)			
C DOCUMEN	TTG CONGINGED TO DE DE LE					
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
Y	JP 8-158920 A (Fujitsu Ten	Ltd.).	14-17			
	18 June, 1996 (18.06.96), Par. No. [0005]					
	(Family: none)					
	(- did i j i i i i i i i i i i i i i i i i					
Y	JP 6-146961 A (Toyota Motor	Corp.).	14.17			
	27 May, 1994 (27.05.94),	33_p.,,	14-17			
	Par. No. [0037]					
	(Family: none)	:				
A	JP 2000-110619 A /Mitaubiabi					
	JP 2000-110619 A (Mitsubishi 18 April, 2000 (18.04.00),	Motors Corp.),	1-13			
	Claims; Fig. 1					
	(Family: none)					
1						
]	·					
× Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.					
		See patent family annex.				
opeciai categ	ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inter	mational filing date or priority			
to be of partie	cuiar relevance	date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	tion but cited to understand			
"E" earlier applic filing date	ation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the cl	aimed invention cannot be			
'L" document wh	nich may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	ered to involve an inventive			
CITCO TO CSTAI	VIISII UIC DUDIICALION date of another citation or other	"Y" document of particular relevance: the cl	aimed invention cannot be			
special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive a	ten when the document is			
document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other such obeing obvious to a person skilled in the	art			
the priority date claimed "&" document member of the same pa			mily			
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
20 May,	2004 (20.05.04)	Date of mailing of the international search	h report			
20 May, 2004 (20.05.04) 01 June, 2004 (01.06.04)						
lame and mailing address of the ISA/  Authorized officer						
Japanes	e Patent Office	Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No. Telephone No.						
rm PC1/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	<del></del>	<del></del>			

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004429

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
A	JP 2003-65141 A (Yamaha Motor Co., Ltd.), 05 March, 2003 (05.03.03), Par. No. [0012]; Fig. 3 (Family: none)	1-13
į		

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> F02D41/08						
B. 調査を行っ 調査を行った最小 Int. Cl <sup>7</sup>	oた分野 - 限資料(国際特許分類(IPC)) F 0 2 D 4 1 / 0 8					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年						
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連すると	認められる文献					
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
1 10	P 8-158920 A (富士通 . 18, 【0005】 (ファミリ	テン株式会社) 1996.0	14-17			
o	A (トヨダ目 動単株式会社) 1994.					
A J						
「						
		パテントファミリーに関するß	川紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した	20.05.2004	国際調査報告の発送日 01.6.	2004			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 所村 陽一 電話番号 03-3581-1101	3G 9718			
##-# D 0 = 1 =		電話番号 03-3581-1101	内禄 3355			